DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003161807

,50

WPI Acc No: 1981-22346D/ 198113

Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET sheet scanned by laser

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF ) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56011395 A 19810204 198113 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711

Abstract (Basic): JP 56011395 A

Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (Ba0.9Mg0.1)FBr:Eu (0.01) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller driven by a motor.

Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an adding amplifier to read out the radiation image.

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT; X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE

Derwent Class: A89; G06; K08; P31

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01N-023/04;
G21K-004/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804 Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

				• , •	
			<i>3</i>		
	*-				
6					
•					
			·	,	,
			`		
• •					

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—11395

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
 (2) G 21 K 4/00
 (3) A 61 B 6/00
 (4) G 01 N 23/04

識別記号

庁内整理番号

7808—2G 7437—4C

6367—2G

❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### **匈放射線像記録読取装置**

②特 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

⑩発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

70発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑩発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 放射線像を蓄積記録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る蓄積螢光体層を表面に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム - ネオンレー ザ光原、この光源からのヘリウム - ネオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの築光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像記録統取装置。

- (2) 前記記録媒体が審積性盤光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像記録統取 を借。
- (3) 前記記録媒体が蓄積性螢光体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録銃取装置。
- (4) 前記集光体が走査線を挟んで対向して 1 対設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光電子増倍管が臨設されていることを特徴とする特許額求の範囲第 1 項記載の放射線像記録

- i -

本発明は蓄積性整光体に放射線像を蓄積記録し、この放射線像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像記録説取萎匱の改良に関するものである。

著様性螢光体に放射線(X線, α線、 β線、 下線・紫外線等)を照射して放射線のエネルギーののエネルギーをとしてなりません。このなりでであることがよってな光を検して表れた発力を表れている。この放出された発力を表れている。この原理を登光体を放射を変ける。のの原理を変化を放射を変化して、放射線では、これを励起光に、 に続み出す放射線画像形成装置が提案である。(米国特許第3,859,527号)

上記装置では蓄積性螢光体として SrS:Ce.Sm; SrS:Eu.Sm;ThO<sub>2</sub>:Er;La<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S:Eu.Sm 等の螢光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能を、かつ実用的に十分使用しうる高いS/N比の画像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終画像を再生しうる蓄積性繁光体使用の放射線画像記録跳取装置を提出することを目的とするものである。

排開昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、 飲取方式としてレンズ系による銃 取光学系が使用されている。 この装置では、 原理的には放射線画像を記録・再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上記従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000 倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終画像を 得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する記録媒体の主成分となる蓄積性螢光体には、 希土類元素付活バリウムフルオロハライド螢光体を使用する。 この螢光体は

#### 一般式 (Bal-xMx1)FX:yA

( ことに、  $M^B$ は Mg,  $C_6$ ,  $S_7$ ,  $Z_1$  および  $C_d$  の5 ちの少なくとも1 つを、 X は  $C_4$ ,  $B_7$  および I の 5 ちの少なくとも1 つを、 A は  $E_4$ ,  $T_6$ ,  $C_6$ ,  $T_m$ ,  $D_y$ ,  $P_7$ ,  $H_6$ ,  $N_d$ ,  $Y_6$  及び  $E_7$  の 5 ちの少なくとも1 つを、 x 及び y は  $0 \le x \le 0$ . 6 及び  $0 \le y \le 0$ . 2 なる条件を満たす数字を要わす。)

で表わされるものである。

これらの盤光体は 500~800 nm の 放長の励起光で輝尽発光を示す もので、上記従来装置に使用される盤光体の 感度 ( 同条件で記録さ

- 5 -

れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。との感度の相違についての実験結果を第1次に示す。

第 1 表

Na ;	放射線像変換パネルに用いた盤光体	相対感度		
1	.SrS:Eu(10-4).Sm(10-4).	1		
2	BaFCL	300		
3	BaFCL: Eu (10-5)	1000		
4	BaFCL: Ce (10-8)	500		
5	BaFBr: Eu (8×10-4)	2000		
6	(Bag, Mgg, 1)FBr:Eu(10-3)	3000		
7	(Bso.7.Cso.3)FBr:Eu(3×10-3	3000		
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500		

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu.Sm 螢光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVpの X 線を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

上記のようにレーザ光で励起された蓄積性 後光体シート1から輝尽発光される光を集光 する1対の集光体6,7が、集光用の入対面 6 a,7 aをシート1上の走査線8に対対面して で設けられる。この集光体6,7は第3図に ですように一端に再銀状の入射端面6a,7 a を有し、この両端面間において導く曲面をな 射出端面へ光を全反射によって導く曲面をな 特際的56- 11395(3)

光で励起し、その螫光体層から放射される镣光を受光器(分光感度S-5の光電子増倍管)で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で比較して表わしたものであり、SrS:Eu.Sm 螫光体を用いた従来公知の方法の感度を1とした相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す導光性シート状に形成されており、光の透過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体6・7は、上記従来装置のレンズ 系が1 多以下の集光効率しか持たないのに比 し、80 多程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

この出力は読み出された放射線画像の画像信号に該当するものであり、レーザ記録装置で、CRT ディスプレイ等の再生装置で、送られ、像の目的に応じてこの出力信号に所望の信号がの目的に応じてこの出力信号に所望の信号が理を施すことが望ましい。また直ちに再生することとく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、将来の再生に備えることとしてもよい。

上記実施例では1対の集光体6,7かよび1対の光電子増倍管8,9を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11aに対向して集光用ミラー13は励起光を記録媒い。この集光用ミラー13は励起光を記録媒

-11-

のよう な場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。もちろん、励起用のレーザ光頭 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像記録説取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・かつ低ノイズの読出しができ、良好な放射線像の記録・読出しができ、最終的に良画値の放射線画像を得ることができる。

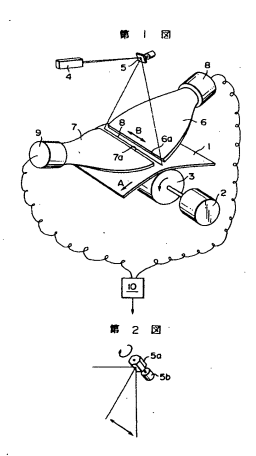
### 4. 図面の簡単を説明

第1 図は本発明による装置の一実施例を示す斜視図、第2 図はその一部変更例を示す斜視図、第3 図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4 図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1 … 蓄積性登光体 シート、3 … サクションドラム、4 … He-Ne レーザ光源、5,5 a … 走査ミラー、6,7,11 … 集光体、8,9,12 …光電子増倍管、13 … ミラー、15 … 蓄積 性 登光体 ドラム。 特開昭56- 11395(4)

体上へ通す通路14を集光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率よく集光体11の入射増面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、記録媒体として蓄積性を光体層15aを悶配に有するドラム15が使用されている。記録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にするとともできる。

-12-



特開昭56- 11395(5)

手 統 補 (自 正む

昭和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 54 年 特 許 願 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄聽取裝留

3. 補正をする者

4件との関

原 特許出願人

供 所 神奈川県南足柄市中沼210番地

称 (520)富士写真フィルム株式会社 

4. 代 瓁

54. 8. 24

受 理 人 〒106 東京都港区六本木5-2-1 (255いやビル702号 電話 (479) 2367.20年 7318) 弁理士 柳 田 征 史 (479) 2367.20年 (479) 2367.20年

5. 補正命令の日付

なし

6. 補正により増加する発明の数 な し

明細書の「発明の詳細な説明」で開始的で 7. 補正の対象

8. 補正の内容

(1)明細書第12頁第19行~最終行

「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。

(2)同第13頁第7行

「良価値」を「良価質」と訂正する。

(3)委任状を補充します。

X Пa

第 3 図

6(7)

6b(7b)

6a(7a)

			<b>ga</b> s e	
		•		
				•
			•	
		•		
-				
			•	